



# POWER

## PREMIUM PERFORMANCE





# POWER

## Systèmes motorisés hi-tech pour rideaux

## Gemotorizeerde Hi-tech systemen voor gordijnen

### BASSE CONSOMMATION

Les moteurs Power assurent une économie d'énergie de 70%, comparés aux systèmes 230Vac.

### LAAG VERBRUIK

De motoren Power verzekeren een energiebesparing van 70% vergeleken met de 230 Vac systemen.

### SILENCIEUX

Tous les systèmes Power pour usage domestique ne développent pas plus de 44Db.

### GELUIDLOOS

Alle systemen Power voor privaat gebruik ontwikkelen niet meer dan 44 Db.

### FIN DE COURSE AUTOMATIQUE

Les fins de course électroniques règlent automatiquement l'ouverture et la fermeture du rideau et permettent des arrêts intermédiaires.

### AUTOMATISCHE EINDEKOERS

De elektronische eindekoers regelt automatisch het openen en sluiten van het gordijn, en laat meerdere stoppunten toe.

### COMPATIBLE PARTOUT

Power intègre un transformateur de 85 à 260 Volt pour un fonctionnement universel.

### WERKT OVERAL

Power bezit een transformator van 85 - 260 Volt voor een wereldwijde werking.

### EMD - EMERGENCY MAGNETIC DEVICE

Il permet de faire fonctionner le système manuellement en cas de panne de courant ou simplement pour les personnes peu familiarisées à l'usage des systèmes motorisés.

### EMD - EMERGENCY MAGNETIC DEVICE

Laat toe om het systeem manueel te bedienen in geval van stroompanne, of daar waar de gebruiker niet vertrouwd is met gemotorizeerde systemen.

### M2NET

C'est la solution développée par Mottura pour la gestion domestique automatique. Power est compatible avec M2net.

### M2NET

De oplossing die door Mottura is ontwikkeld voor Home Automation Control. Power is compatibel met M2net.

### COMMANDE SANS FIL

Le récepteur radio intégré (868/915 Mhz) garantit une commande à distance bidirectionnelle universelle.

### DRAADLOZE BEDIENING

De ingebouwde radio ontvanger (868/915 Mhz) garandeert wereldwijd een bidirectionele afstandbediening.

### COMMANDE PAR FIL

Les systèmes Power peuvent être reliés par une ligne BUS digitale, commandée par interrupteur ou PC.

### BEDRADE VERBINDING

De Power systemen kunnen door een digitale BUS lijn verbonden worden, bediend via schakelaar of PC.

### INSTALLATION PARALLÈLE

Les systèmes Power peuvent être installés en parallèle afin de doubler la capacité de charge.

### PARALLEL GEBRUIK

Alle Power systemen kunnen parallel geïnstalleerd worden om de performantie te verdubbelen.

# POWER 541

## L'évolution de l'espèce.

De evolutie van het gamma.

Power 541 est la dernière génération des systèmes cintrables, actionnés avec moteur Mottura, une évolution qui résulte de trente ans d'expérience dans l'actionnement des rideaux.

Power 541 is de laatste generatie van de gemotoriseerde Mottura systemen, een evolutie die 30 jaar ervaring in gordijnbediening versterkt.

### Comment fonctionne Power 541

C'est le système motorisé qui peut s'utiliser comme un système à actionnement manuel en remuant simplement le rideau. Ceci rend Power 541 apte à l'usage domestique et professionnel en surmontant un actionnement impropre éventuel ou a une coupure de courant. Power 541 module la propre vitesse au départ et à la fin de la course.

#### Bediening

Power 541 is een elektrisch systeem dat manueel kan worden bediend met de hand, eenvoudig door aan het gordijn te trekken. Dit maakt Power 541 geschikt voor privaat en publiek gebruik, zowel bij stroomuitval of niet correct gebruik. Power 541 laat een zachte start en stop toe van de beweging van het gordijn.

#### Le silence

Power 541 est le système Mottura le plus silencieux jamais réalisé. Le niveau de bruit ne dépasse pas les 36 dB.

#### Geluidloos

Power 541 is het meest geluidloze systeem van Mottura. Met een geluidsniveau van 36 dB(A) is dit een van de stilste ooit geproduceerd.

#### Le design

Power 541 est un produit au design sophistiqué et différent de tous. Tous les commandements et le câble d'alimentation sont invisibles. La poulie de renvoi est minuscule et les supports invisibles.

#### Design

Power 541 is een product met een gesofisticeerd design verschillend van alle andere. Alle bedieningen en aandrijvingen zijn onzichtbaar. De poelie is discreet en de steunen niet zichtbaar.

#### Souplesse

Comme tous les systèmes motorisés Mottura, Power 541 est doué de profil en aluminium laqué blanc, argent et noir à 1 ou 2 canaux. La version à 2 canaux est la meilleure solution pour un obscurcissement parfait.

#### Flexibilité

Power 541 is, zoals alle elektrische rails van Mottura, beschikbaar met aluminium profielen met 1 of 2 kanalen, in de kleuren wit, zilver of zwart gelakt. De versie met 2 kanalen is bij uitstek de oplossing voor een perfecte verduistering.

#### La gamme

Il existe quatre versions disponibles:

Power 541/1 (5582/1) pour rideaux L max 600 cms - Kgs max 12.

Power 541/1 (5584/1) pour rideaux L max 1200 cms - Kgs max 18.

Power 541/2 (5582/2) pour rideaux L max 600 cms - Kgs max 12.

Power 541/2 (5584/2) pour rideaux L max 800 cms - Kgs max 24.

#### Het gamma

Vier versies van Power 541 zijn beschikbaar

Power 541/1 (5582/1) voor gordijnen tot max. 600 cm breed - max. 12 kg.









Power 541/1 (5584/1) voor gordijnen tot max. 1200 cm breed - max. 18 kg.

Power 541/2 (5582/2) voor gordijnen tot max. 600 cm breed - max. 12 kg.









Power 541/2 (5584/2) voor gordijnen tot max. 800 cm breed - max. 24 kg.











# PERFORMANCE PERFORMANCE

POWER 541/2	2m	4m	6m	8m
 A	15 Kg	28 Kg	28 Kg	24 Kg
 B	15 Kg	28 Kg	28 Kg	24 Kg
 C	12 Kg	22 Kg	22 Kg	17 Kg
 D	12 Kg	22 Kg	22 Kg	17 Kg
 E	6 Kg	6 Kg	12 Kg	10 Kg
 F	6 Kg	6 Kg	12 Kg	10 Kg
 G	6 Kg	6 Kg	12 Kg	10 Kg
 H	6 Kg	6 Kg	12 Kg	10 Kg









Moteur/Motor: 5584/2.. - 5574/2..









POWER 541/1	1m	2m	3m	4m	5m	6m
 A	12 Kg	12 Kg	18 Kg	18 Kg	12 Kg	12 Kg
 B	12 Kg	12 Kg	18 Kg	18 Kg	12 Kg	12 Kg
 C	10 Kg	10 Kg	12 Kg	12 Kg	12 Kg	12 Kg
 D	10 Kg	10 Kg	12 Kg	12 Kg	10 Kg	8 Kg
 E	5 Kg	5 Kg	7 Kg	7 Kg	10 Kg	8 Kg
 F	5 Kg	5 Kg	7 Kg	7 Kg	6 Kg	5 Kg
 G	5 Kg	5 Kg	7 Kg	7 Kg	6 Kg	5 Kg
 H	5 Kg	5 Kg	7 Kg	7 Kg	6 Kg	5 Kg









Moteur/Motor: 5582/1.. - 5572/1..

POWER 541/1	2m	4m	6m	8m	10m	12m
 A	15 Kg	28 Kg	28 Kg	24 Kg	20 Kg	18 Kg
 B	15 Kg	28 Kg	28 Kg	24 Kg	20 Kg	18 Kg
 C	12 Kg	22 Kg	22 Kg	17 Kg	15 Kg	12 Kg
 D	12 Kg	22 Kg	22 Kg	17 Kg	15 Kg	12 Kg
 E	6 Kg	6 Kg	12 Kg	10 Kg	8 Kg	7 Kg
 F	6 Kg	6 Kg	12 Kg	10 Kg	8 Kg	7 Kg
 G	6 Kg	6 Kg	12 Kg	10 Kg	8 Kg	7 Kg
 H	6 Kg	6 Kg	12 Kg	10 Kg	8 Kg	7 Kg

Moteur/Motor: 5584/1.. - 5574/1..

POWER 571	2m	4m	8m	10m	12m	16m
 A	50 Kg	100 Kg	90 Kg	80 Kg	70 Kg	55 Kg
 B	50 Kg	100 Kg	90 Kg	80 Kg	70 Kg	55 Kg
 C	40 Kg	80 Kg	70 Kg	60 Kg	55 Kg	45 Kg
 D	40 Kg	80 Kg	70 Kg	60 Kg	55 Kg	45 Kg
 E	20 Kg	40 Kg	35 Kg	30 Kg	25 Kg	20 Kg
 F	20 Kg	40 Kg	35 Kg	30 Kg	25 Kg	20 Kg
 G	20 Kg	40 Kg	35 Kg	30 Kg	25 Kg	20 Kg
 H	20 Kg	40 Kg	35 Kg	30 Kg	25 Kg	20 Kg

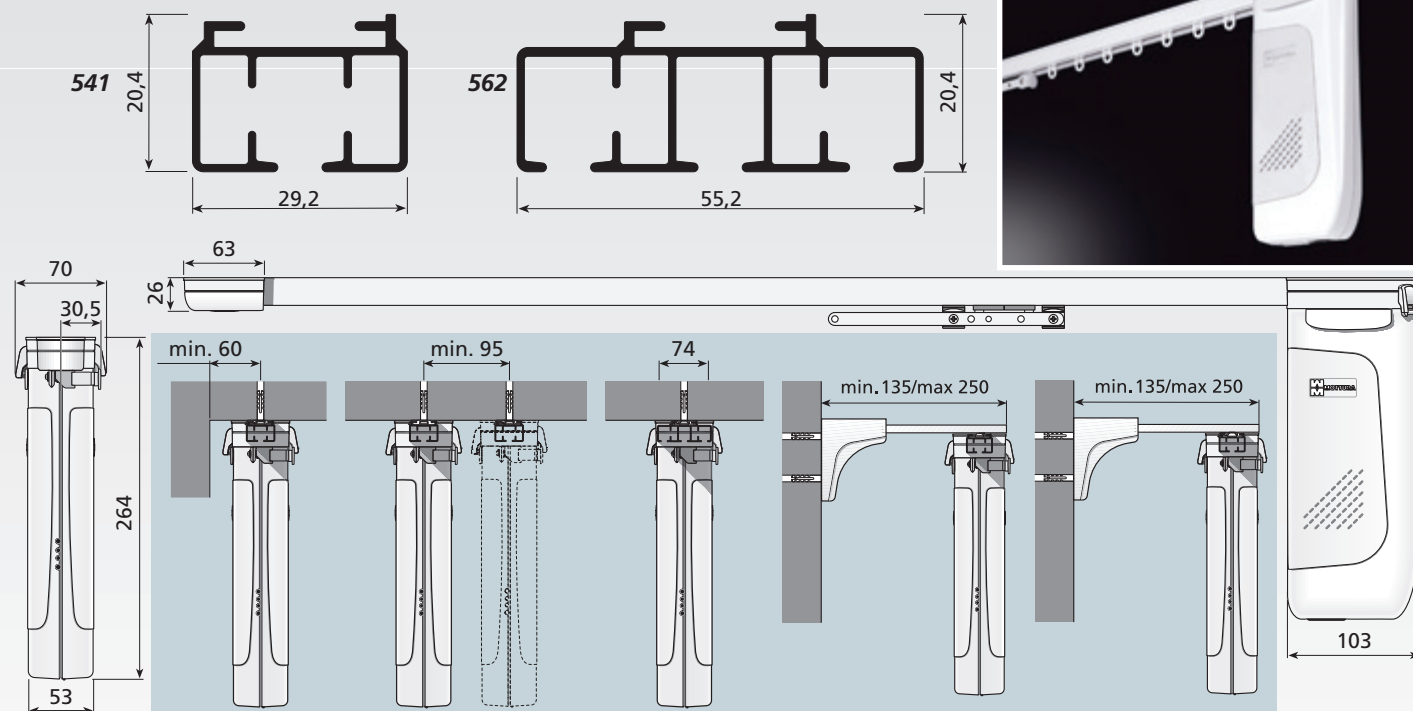
POWER 591	4m	8m	12m	16m	20m	24m
 A	120 Kg	160 Kg	150 Kg	130 Kg	110 Kg	100 Kg
 B	120 Kg	160 Kg	150 Kg	130 Kg	110 Kg	100 Kg
 C	60 Kg	130 Kg	120 Kg	110 Kg	90 Kg	80 Kg
 D	60 Kg	130 Kg	120 Kg	110 Kg	90 Kg	80 Kg
 E	60 Kg	70 Kg	65 Kg	55 Kg	50 Kg	40 Kg
 F	55 Kg	70 Kg	65 Kg	55 Kg	50 Kg	40 Kg
 G	55 Kg	70 Kg	65 Kg	55 Kg	50 Kg	40 Kg
 H	55 Kg	70 Kg	65 Kg	55 Kg	50 Kg	40 Kg

POWER 801	5m	10m	15m	20m	25m	30m
 A	200 Kg	250 Kg	220 Kg	200 Kg	180 Kg	150 Kg
 B	200 Kg	250 Kg	220 Kg	200 Kg	180 Kg	150 Kg
 C	170 Kg	200 Kg	180 Kg	160 Kg	140 Kg	125 Kg
 D	170 Kg	200 Kg	180 Kg	160 Kg	140 Kg	125 Kg
 E	80 Kg	100 Kg	80 Kg	70 Kg	60 Kg	55 Kg
 F	80 Kg	100 Kg	80 Kg	70 Kg	60 Kg	55 Kg
 G	80 Kg	100 Kg	80 Kg	70 Kg	60 Kg	55 Kg
 H	80 Kg	100 Kg	80 Kg	70 Kg	60 Kg	55 Kg

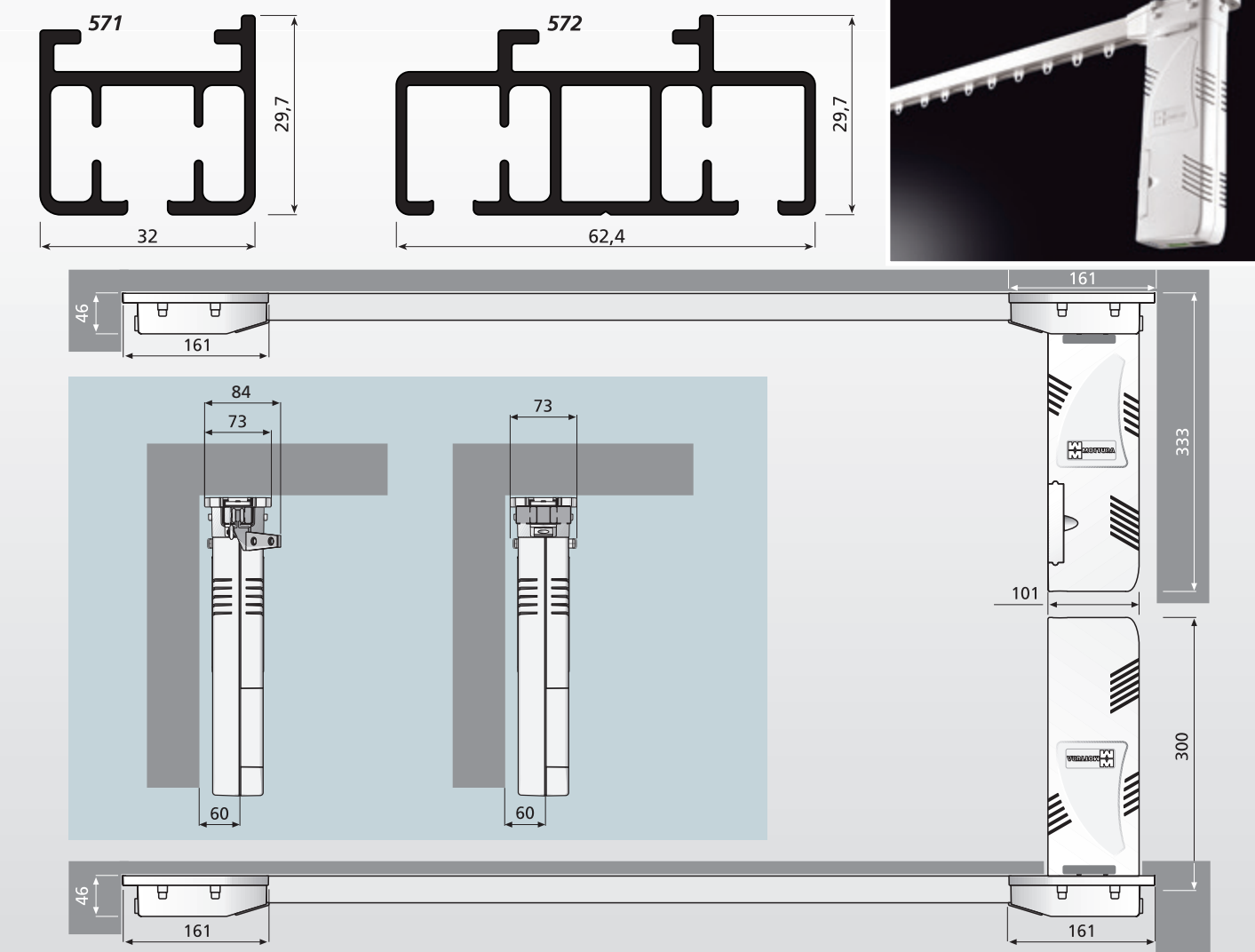
Tous ses renseignements sont sujets à modification sans préavis /  
Alle informatie kan zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd

# LA GAMME DIGITALE HET DIGITALE GAMMA

## POWER 541/1

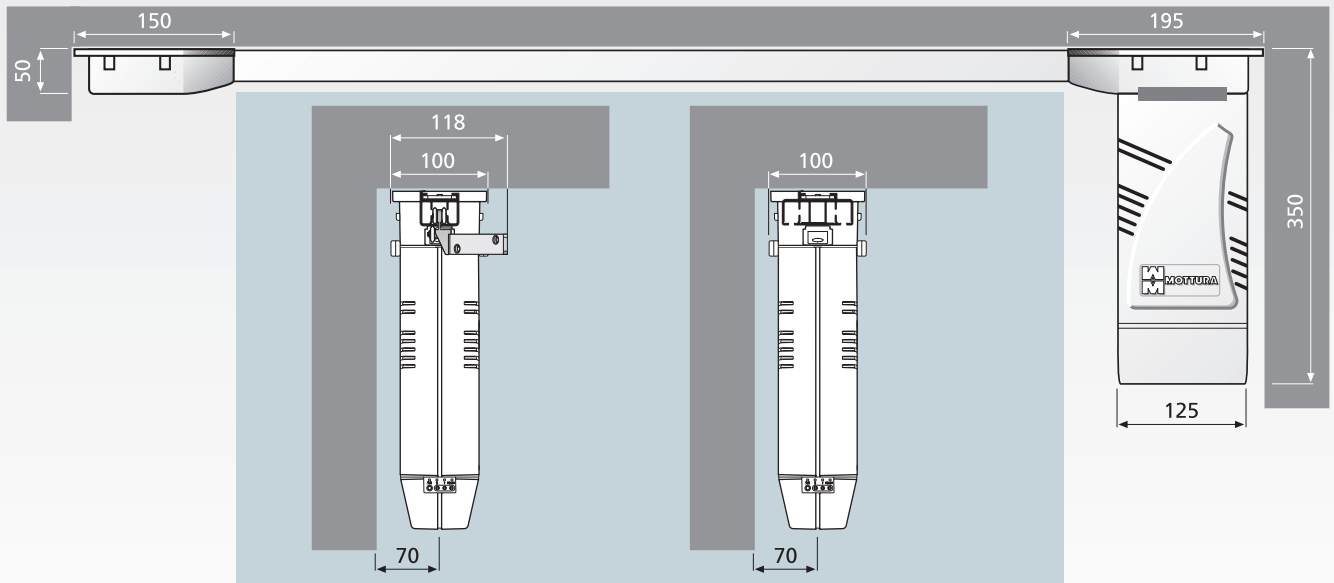
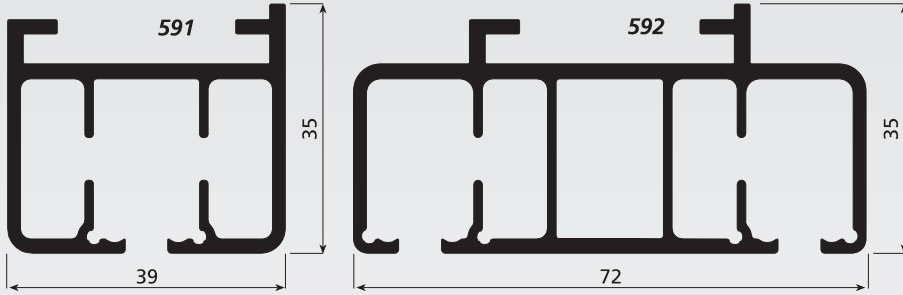


## POWER 571/1

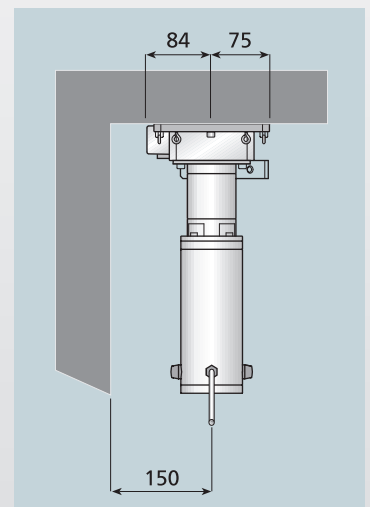
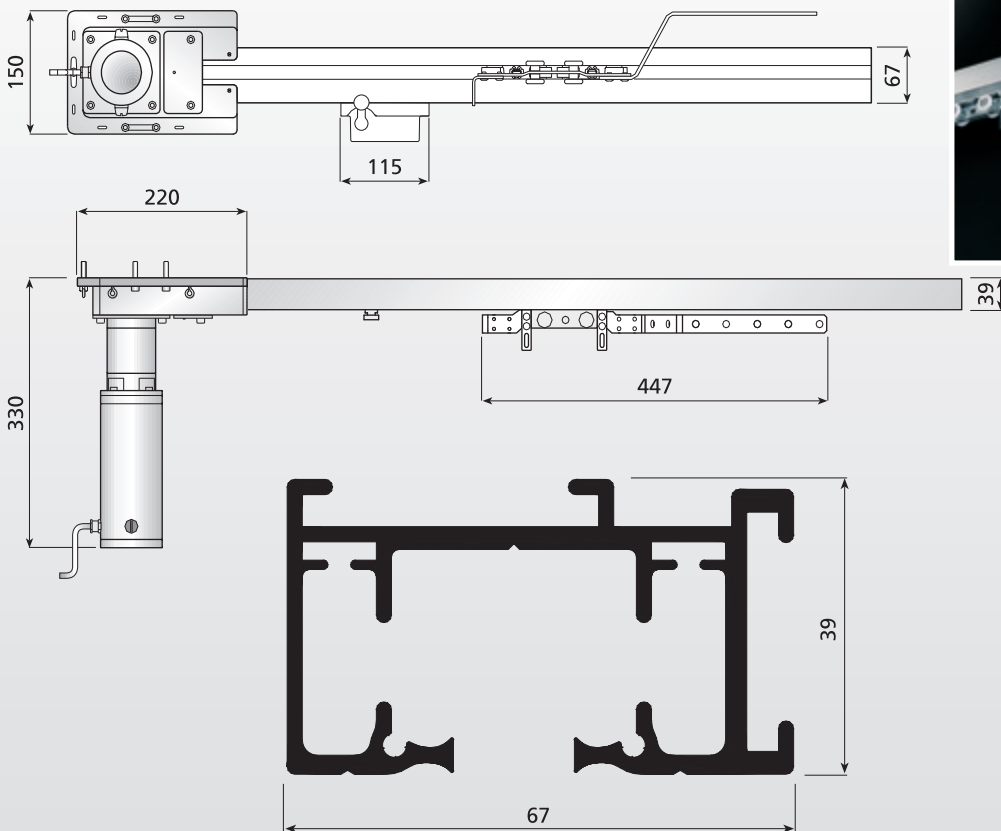


# LA GAMME DIGITALE HET DIGITALE GAMMA

## POWER 591



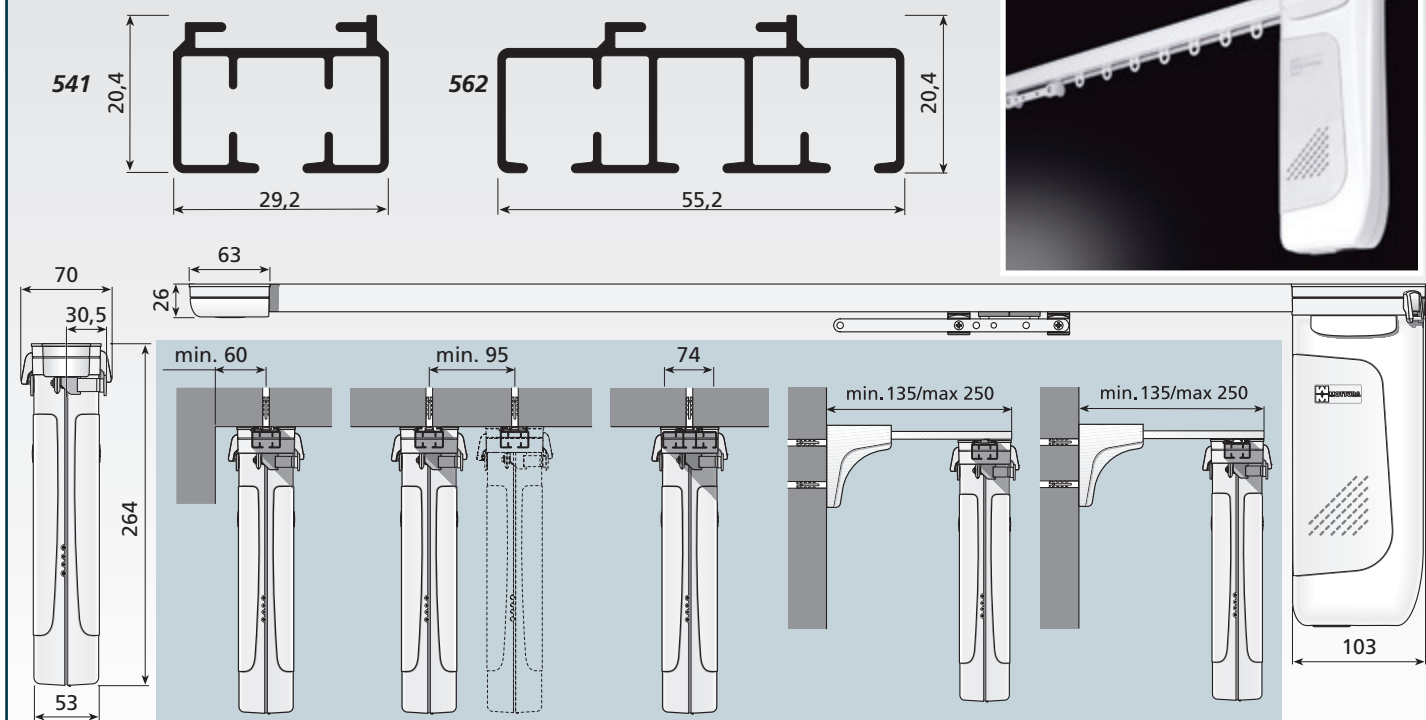
## POWER 801



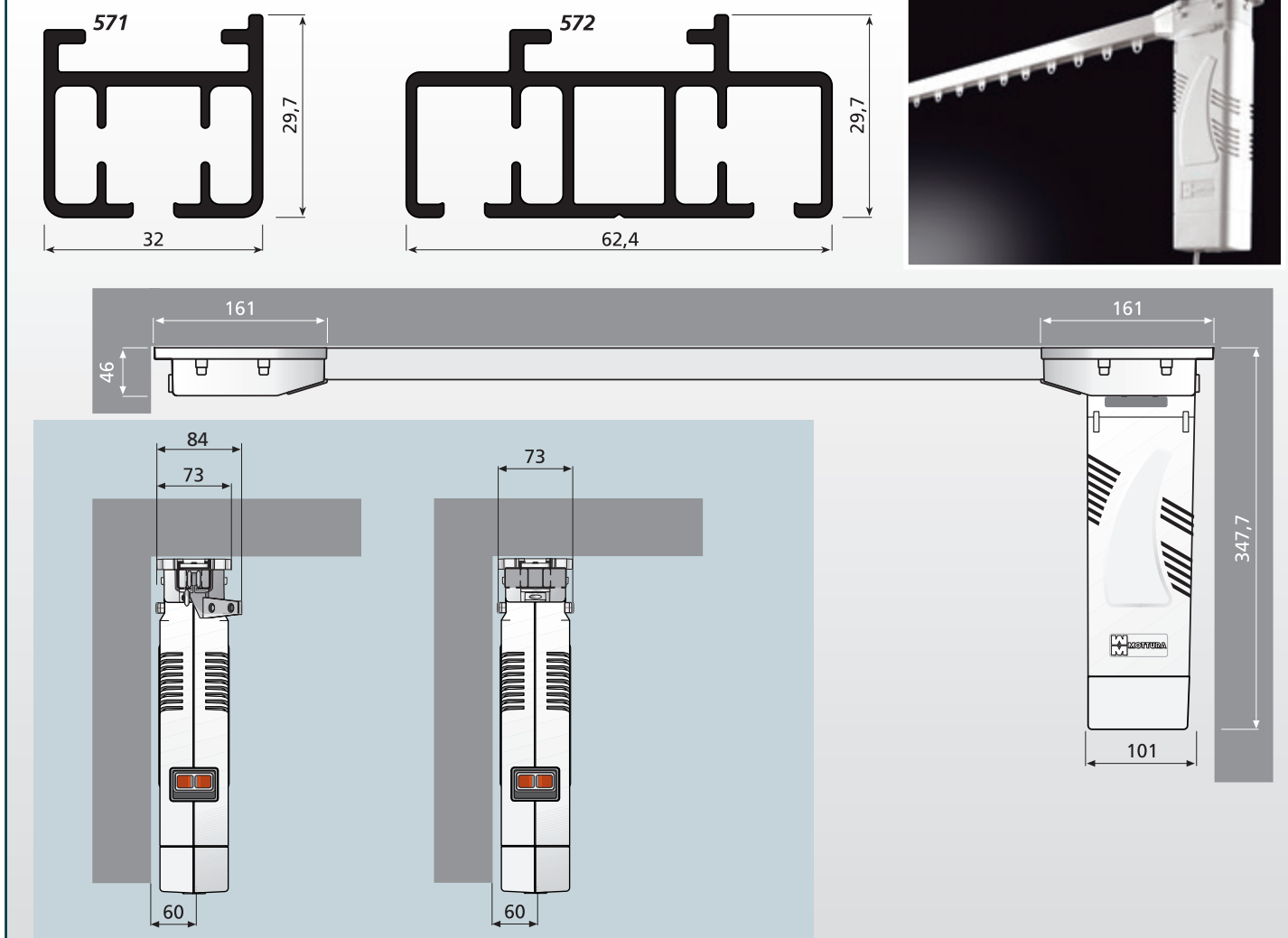



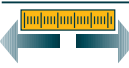



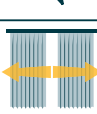
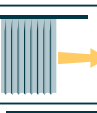




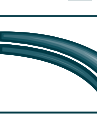





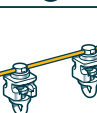
# LA GAMME 230 Vac HET GAMMA 230 Vac

## POWER 541/2



## POWER 571/2



	POWER 541/2	POWER 541/1	POWER 571/2	POWER 571/1	POWER 591	POWER 801
	230 Vac	90-250 Vac	230 Vac	90-250 Vac	90-250 Vac	230 Vac
	600/1200 cm	600/1200 cm	1600 cm	1600 cm	2400 cm	3000 cm
	18 Kg/6 m	28 Kg/8 m	30 Kg/16 m	50 Kg/16 m	100 Kg/24 m	150 Kg/30 m
	25 cm/s	25 cm/s	25 cm/s	25 cm/s	25 cm/s	20-40 cm/s
	36/42 dB(A)	36/42 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)	45 dB(A)	-
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	-	-	●	●	●	-
	-	-	-	●	●	-
	●	●	●	●	●	-
	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm	50 cm	-
	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	150 cm
	-	●	-	●	●	-
	-	-	●	●	-	-
	-	●	-	-	-	-
	4263 / 4064	4263 / 4064	-	-	-	-
	5027 / 5028 5017 / 5018	4144 / 4167 / 4061 / 4330 / 5017 / 5018	5027 / 5028 5017 / 5018	5027 / 5028 5017 / 5018	5027 / 5028	1412
	4554/1 4554/2	4554/1 4554/2	4553/1 4553/2	4553/1 4553/2	4553/1 4553/2	-